

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

**COMESA**

# AZUKING 80 WG

FUNGICIDA  
ACARICIDA-INORGANICO



**PELIGRO  
AZUFRE  
PRECAUCIÓN  
ANTÍDOTO: NO TIENE**

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



## USO AGRONÓMICO

### MODO DE ACCIÓN:

Fungicida- acaricida, actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que produce. Penetra en la célula del oídio, por los lipoides periféricos del plasma, debido a la solubilidad del azufre en las grasas. La actividad acaricida es secundaria y sobre ácaros eriofidos.

### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica). El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco, que produce gotas finas. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón.



### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Vierta la dosis recomendada del producto lentamente en la cantidad de agua recomendada, agitando mientras se completa el volumen necesario de agua. Si se vierte directamente al tanque de la pulverizadora, debe mantenerse el agitador en marcha. Todas las partículas

del producto permanecen en completa suspensión y no forman aglomerados. No se recomienda dejar mezclas del producto para otro día. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores para sólidos, cubeta graduada, paleta de agitación, cepillo o brochas para limpiar el equipo tapado. El equipo de aplicación y los utensilios empleados en la mezcla deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo y debe mantenerse en buen estado, sin fugas y con las boquillas limpias. Debe usar guantes y botas de hule durante el lavado del equipo. Es un fungicida de aplicación al follaje. Cuando lo aplique, debe cubrir bien la planta, sin llegar al escurrimiento.



## RECOMENDACIONES DE USO:

NOMBRE DE LA PLAGA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Fumagina	<i>Capnodium citri.</i>
Oidio de la remolacha	<i>Erysiphe betae</i>
Acaro del ajo	<i>Aceria tulipae</i>
Mildiu polvoriento	<i>Erysiphe spp.</i>
Antracnosis	<i>Collectotrichum capsici.</i>
Roya	<i>Uromyces spp.</i>
Mildeus polvorosos	<i>Erysiphe cichoracearum.</i>
Cenicilla	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
Sarna común	<i>Sphaceloma fawcettii</i>
Acaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>
Acaro de las yemas	<i>Acerias Sheldoni</i>
Botritis	<i>Botrytis cinerea</i>
Oidio	<i>Oidium spp.</i>
Tizón tardío de la papa	<i>Alternaria solani.</i>

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Aguacate	<i>Persea americana</i>
Ajo	<i>Allium sativum</i>
Frijol	<i>Phaseolus vulgaris.</i>
Soya	<i>Glycine max.</i>
Maní	<i>Arachis hypogaea.</i>
Melón	<i>Cucumis melo.</i>
Sandia	<i>Citrullus vulgaris.</i>
Tomate	<i>Lycopersicon sculentum</i>
Ajies	<i>Capsicum annum</i>
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>
Repollo	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>
Coliflor	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>
Brócoli	<i>Brassica oleracea var. italica</i>
Remolacha	<i>Beta vulgaris</i>
Citricos	<i>Citrus spp</i>
Fresa	<i>Fragaria</i>
Mango	<i>Mangifera indica</i>
Ornamentales	

## DOSIS RECOMENDADAS

Dosis: Ajo, Fresa Remolacha, frijol, soya, maní, melón, sandia, 1,5 a 3,0 kg/ha.

Tomate, Chile pimiento, papa: 2,0 a 3,0 kg/ha.

Coliflor, Brócoli, repollo, Mango, Cítricos y Aguacate

:  
4-0 Kg/Ha

## Plantas ornamentales: 5,0 kg/ha.

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Repita las aplicaciones cada 14 días, dependiendo del al incidencia de la enfermedad.

### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

La última aplicación antes de la cosecha es de 7 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Puede reingresarse al área tratada 24 horas después de efectuada la aplicación.

### FITOTOXICIDAD:

El azufre puede causar quemaduras en el follaje, cuando se presentan altas temperaturas, superiores a 30 grados centígrados, por lo que es recomendable usar las dosis mas bajas o evitar su uso. Al aplicarlo de acuerdo con las recomendaciones de este panfleto, no causa daños a los cultivos.

### COMPATIBILIDAD:

No Debe mezclarse con aceites minerales o con líquidos emulsificador.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes ni semillas. Almacénelo bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

#### NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



#### NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Síntomas específicos de intoxicación no se conocen en humanos. Puede producir ligera intoxicación en los ojos, en la piel y la mucosa.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** No induzca al vómito. Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) en un poco de agua. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**POR INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

### NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No se conoce. Tratamiento sintomático.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).  
TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.  
TEL/681-7828.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:



### TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben perforarse o destruirse, luego deben ser llevados al centro de acopio aprobado más cercano Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

### EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

### AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante garantiza el contenido de este envase, siendo apto el producto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso. El buen uso del producto será responsabilidad exclusiva del comprador.

### FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

M/S AGROW ALLIED VENTURES PVT. LTD

ENKAY TOWER, UDYOG VIHAR, GURGAON-122016, HARYANA, INDIA.

### REGISTRADO E IMPORTADO POR:

COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)

📍 Ave. Riva, Jeremías, La Vega, República Dominicana

📞 809-573-7709 | ✉️ info@comesa.com.do

📱 @comesard

País	No. Registro
Rep. Dom.	5480